



**NOU-
VEAU
CHEZ
KLEEMANN**

KLEEMANN Gamme de **COURROIES DE RECHANGE ZIP CLIP**

CLOSE TO OUR CUSTOMERS

KLEEMANN GmbH

Manfred-Wörner-Str. 160 · 73037 Göppingen · Allemagne

T : +49 71 61 / 206 0 · F : +49 71 61 / 206 100

customersupport@kleemann.info

Courroies de rechange KLEEMANN ZIP CLIP

REPLACEMENT SIMPLE DE LA COURROIE

Fini le remplacement long et fastidieux des courroies de transport défectueuses ou usées sur les installations de concassage et de criblage. Avec les nouvelles courroies de rechange ZIP CLIP, remplacer la courroie n'a jamais été plus rapide et simple.

Une fois en place et tendue, la machine est à nouveau immédiatement opérationnelle, et le travail peut continuer.

Les avantages des courroies de rechange ZIP CLIP :

- > Possibilité de réagir instantanément en cas de déchirure de la courroie en place
- > Remplacement facile de la courroie par l'utilisateur - inutile de faire appel à un prestataire externe
- > Aucun temps d'attente pour le durcissement / séchage, comme avec la vulcanisation
- > La machine est à nouveau très rapidement opérationnelle

1 > Courroie fournie avec une broche de raccordement et de rechange ainsi que 2 aides de montage. L'outil de montage (manivelle) est disponible en option

2 > Raccordement en acier chromé résistant à l'usure

3 > Utilisation avec système de nettoyage de bande

4 > Usure après 500 heures de service



Courroies de rechange KLEEMANN ZIP CLIP

UN PRÉCIEUX GAIN DE TEMPS

Avantage de la courroie de rechange ZIP CLIP en termes de temps – un exemple concret*

VULCANISATION

> Durée : environ 11 heures

JOUR 1 :

14H00

> Courroie défectueuse / déchirée

14H00 - 17H00

- > Information / Demande d'assistance au prestataire
- > Le prestataire (entreprise de vulcanisation) n'a pas de disponibilités
- > Arrêt de la production
- > Arrêt de la machine : environ 3 heures

JOUR 2 :

08H00

> L'entreprise de vulcanisation intervient

08H00 - 12H00

> La courroie est préparée et vulcanisée

12H00 - 16H00

- > 4 h de séchage de la zone vulcanisée
- > Machine à nouveau opérationnelle
- > Arrêt de la machine : environ 8 heures (1 journée de travail)

ZIP CLIP

> Durée : environ 3 heures

JOUR 1 :

14H00

> Courroie défectueuse / déchirée

14H00 - 17H00

- > Courroie en stock
- > Démontage de la courroie défectueuse
- > Montage de la courroie ZIP CLIP
- > Machine à nouveau opérationnelle
- > Arrêt de la machine : environ 3 heures



* Les délais de réaction dépendent des spécificités locales

VOUS AIMERIEZ PLUS D'INFORMATIONS ?
CONSULTEZ NOTRE
NOTICE DE MONTAGE PRATIQUE
DE LA COURROIE DE RECHANGE ZIP CLIP.



Courroies de rechange KLEEMANN ZIP CLIP

DES ARGUMENTS CONVAINCANTS

Les points forts en bref



> Remplacement rapide de la courroie en environ 3 heures, directement sur le chantier - sûr, simple et à tout moment



> Des pinces inoxydables en acier chromé et une broche blindée en nickel-chrome assurent une protection maximale contre la corrosion et une résistance optimale à l'usure



> Raccordement de haute qualité grâce au matériau en polyuréthane - ne laisse passer aucun matériau fin



> Installation sans problème même dans les conditions ambiantes difficiles, comme en cas d'humidité ambiante élevée, de poussière, de sable ou de froid extrême



> Installation facile sans connaissances préalables ni formation requises, la notice pas à pas est fournie



> La courroie peut être ouverte et refermée au niveau de la bande pour les réparations



> Le raccordement abaissé réduit l'usure, par exemple au niveau des rouleaux porteurs, des reprofileurs mais aussi du raccordement lui-même



> Les arrêts de la machine sont réduits au minimum



Vous obtiendrez de plus amples informations auprès de votre interlocuteur du WIRTGEN GROUP.